

# 2017-2022年中国疏浚工程行业发展现状及市场供需预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国疏浚工程行业发展现状及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/property/304883.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

疏浚工程是按规定范围和深度挖掘航道或港口水域的水底泥、沙、石等并加以处理的工程。疏浚工程是开发、改善和维护航道、港口水域的主要手段之一。我国疏浚行业的发展已有数百年的历史，在经济全球化浪潮以及国际贸易快速发展的推动下，为适应集装箱及油轮运输大型化发展的需求，我国各地纷纷兴建港口、拓宽并挖深沿海航道，以提高通航能力，疏浚行业得到了快速的发展。与此同时，随着港口、航道、农田水利及沿海城市的发展，疏浚作业领域也得到了较大程度的延伸，从传统的港口航道疏浚及维护、江河湖泊治理及水利设施兴建，先后拓展至农田水利与水库建设及维护、国防工程建设、环境保护疏浚、吹填造陆等领域。

2015年我国疏浚工程不同地域企业市场规模分布情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章	2014-2016年中国疏浚工程行业综述	19	第一节	疏浚工程基础概述	
	19一、疏浚工程的特点			19二、疏浚工程的分类	
				19(1) 基建疏浚	
				19(2) 维护疏浚	
				20(3) 环保疏浚	
				20(4) 吹填疏浚	
			第二节	疏浚工程行业特点分析	
				21一、弱周期性	
				21二、地域限制小	
				21三、受政策影响大	
第二章	2014-2016年中国疏浚工程行业市场发展环境分析(PEST分析法)	23	第一节		
	2014-2016年中国经济环境分析			23一、国民经济运行情况GDP	
	23二、消费价格指数CPI、PPI			24三、全国居民收入情况	
				27四、恩格尔系数	
	27五、工业发展形势			28六、固定资产投资情况	
				30七、财政收支状况	
				32八、中国汇率调整	
	33九、社会消费品零售总额			33十、对外贸易&进出口	
				35	
	2014-2016年中国疏浚工程行业政策环境分析			36一、主要监管部门	
				36二、主要法律法规	
	37三、业务资质管理		37	第三节	
				2014-2016年中国疏浚工程行业社会环境分析	
	38一、人口规模剖析			38二、教育情况剖析	
				40三、文明情况剖析	
				40四、生态情况剖析	
	41五、中国城镇化率			42六、居民的各类消费观念和习气	
第三章	2014-2016年中国疏浚工程行业发展现状分析	44	第一节		
	国际疏浚工程行业发展状况分析			44一、国际疏浚工程行业的历史	
	44二、国际疏浚工程市场分析			45三、国际疏浚工程行业典型工程	

45四、国际疏浚工程典型企业情况	46五、美国疏浚工程行业的发展分析
47 (1) 美国疏浚工程行业现状分析	47 (2) 美国疏浚工程行业特征分析
47 (3) 美国疏浚工程行业典型工程	49六、荷兰疏浚工程行业的发展分析
49 (1) 荷兰疏浚工程行业现状分析	49 (2) 荷兰疏浚工程行业特征分析
50 (3) 荷兰疏浚工程行业典型工程	50七、日本疏浚工程行业的发展分析
51 (1) 日本疏浚工程行业市场分析	51 (2) 日本疏浚工程行业特征分析
53 (3) 日本疏浚工程行业典型工程	53第二节 中国疏浚工程市场发展状况分析
54一、中国疏浚工程行业的历史	54二、中国疏浚工程市场规模分析
55 (2) 维护疏浚	55 (1) 基建疏浚
55 (3) 环保疏浚	55 (4) 吹填疏浚
55 (4) 吹填疏浚	57三、中国疏浚工程行业典型工程
58四、中国疏浚工程行业发展特征	59五、中国疏浚工程行业影响因素
59五、中国疏浚工程行业影响因素	60第三节
疏浚工程行业市场竞争状况分析	60一、国际疏浚工程行业竞争格局
60二、中国疏浚工程行业竞争格局	61 (1) 我国疏浚工程行业进入壁垒
61 (2) 我国疏浚工程行业竞争现状	62
2015年我国疏浚工程不同规模企业竞争格局	
2015年我国疏浚工程不同性质企业竞争格局	
三、行业利润水平及变动趋势分析	64
第四章 2014-2016年中国疏浚工程行业产业链分析	65 第一节 疏浚工程行业产业链简介
65第二节 疏浚工程上游产业链分析	66一、造船行业发展形势分析
66二、疏浚作业船舶市场分析	67第三节 疏浚工程下游产业链分析
67第三节 疏浚工程下游产业链分析	69一、我国海岸线分析
69二、我国沿海港口吞吐量分析	70 (1) 我国沿海港口吞吐量增长情况分析
70 (2) 我国沿海港口吞吐量发展规划分析	71三、我国集装箱吞吐量分析
72 (1) 我国集装箱吞吐量增长情况分析	72 (2) 我国集装箱吞吐量发展规划分析
72 (2) 我国集装箱吞吐量发展规划分析	
72四、我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力分析	
73 (1) 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力增长情况	
73 (2) 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力发展规划	
73五、“十三五”期间我国将新建改造深水泊位情况	
74六、我国沿海港口航道及工程建设规划分析	74
第五章 2014-2016年中国疏浚工程行业需求市场分析	76 第一节
我国疏浚工程行业市场需求预测	76一、疏浚工程需求规模预测分析
76一、疏浚工程需求规模预测分析	76 (1) 基建疏浚
76 (2) 维护疏浚	76 (2) 维护疏浚
76 (3) 环保疏浚	77 (4) 吹填疏浚
77 (4) 吹填疏浚	77二、疏浚工程细分市场结构分析
78第二节 我国疏浚工程行业需求领域分析	79一、港口码头建设领域
79 (1) 港口码头建设的概念及定义	79 (2) 港口码头建设行业经营环境
79 (2) 港口码头建设的概念及定义	79 (3) 国内港口码头建设市场总体状况
79 (3) 国内港口码头建设市场总体状况	79 (4) 国内港口码头建设市场竞争情况

81 (5) 影响港口码头建设的有利和不利因素	83 (6) 港口码头建设市场发展趋势
85 (7) 港口码头建设前景预测分析	86二、内河航道建设领域
87 (1) 河道建设发展现状	87 (2) 河道建设政策及规划
88 (3) 总体技术水平及特点	89 (4) 国内河道建设项目情况
90 (5) 影响河道建设的有利和不利因素	92 (6) 河道建设市场发展及前景
96三、水库工程建设领域	97 (1) 水库工程的概念及定义
97 (2) 水库工程行业经营环境	97 (3) 国内水库工程市场总体状况
97 (4) 国内水库工程市场竞争情况	100 (5) 影响水库工程建设的有利和不利因素
100 (6) 水库工程建设市场趋势及前景	101四、城市填海造地领域
102 (1) 我国沿海城市发展情况	102 (2) 我国沿海经济发展情况
106 (3) 沿海土地供需矛盾分析	110 (4) 城市填海造地规模分析
110 (5) 城市填海造地疏浚需求	112五、近海油气设施建设领域
113 (1) 我国石油、天然气需求分析	113 (2) 海洋石油、天然气开发分析
114 (3) 近海油气设施建设情况分析	116 (4) 近海油气设施建设疏浚需求分析
116六、环境保护工程建设领域	117 (1) 我国河流、湖泊污染情况
117 (2) 我国河流、湖泊污染疏浚现状	118 (3) 我国河流、湖泊污染疏浚需求
118七、海堤防护工程建设领域	119 (1) 海堤建设的结构型式
119 (2) 海堤建设行业经营环境	120 (3) 国内海堤建设市场状况
121 (4) 国内海堤工程建设市场竞争	122 (5) 影响海堤建设的有利和不利因素
122 (6) 海堤建设市场发展趋势	122 (7) 海堤建设前景预测分析
123八、滨海旅游设施建设领域	123 (1) 滨海旅游业发展概况
123 (2) 滨海旅游业收入规模分析	123 (3) 滨海旅游业增加值规模分析
124 (4) 滨海旅游项目疏浚需求分析	124九、水利调水工程建设领域
125 (1) 水利调水工程发展概况	125 (2) 水利调水工程相关政策法规及规划
125 (3) 总体技术水平及特点	128 (4) 国内水利调水工程在建与拟建项目
129 (5) 影响水利调水工程的因素分析	130 (6) 水利调水工程市场发展趋势
130	130
第六章	2014-2016年中国疏浚工程技术状况分析
133	第一节
疏浚工程技术现状分析	133一、国外疏浚工程技术发展现状
133二、我国疏浚工程技术发展现状	135 (1) 我国疏浚工程技术发展历程
135 (2) 我国疏浚工程技术研发水平	135 (3) 我国主要疏浚工程技术分析
136第二节	疏浚工程技术分析
137一、底泥生态疏浚技术分析	137 (1) 底泥生态疏浚的现场调查与分析
137 (2) 底泥生态疏浚技术的关键步骤	137二、疏浚底泥去污染技术分析
139 (1) PTS的迁移转化及危害	139 (2) 疏浚底泥的去污染技术
140 (3) 去污染技术展望	146第三节
146疏浚土处理和利用技术分析	146一、疏浚土处理需求分析
146二、疏浚土利用现状分析	146三、国外环保疏浚政策借鉴
147第四节	疏浚工程技术发展方向

148一、疏浚技术的最新发展方向	148二、国外疏浚公司技术发展趋势	153
第七章 2014-2016年中国疏浚工程行业机械设备分析		155
第一节 疏浚工程机械设备种类		155
第二节 疏浚工程挖泥设备分析		156
一、链斗式挖泥船分析		156
(1) 链斗式挖泥船分类		156
(2) 链斗式挖泥船优缺点		156
二、抓斗式挖泥船分析		157
(1) 施工的基本流程和方法		157
(2) 施工中的主要问题		157
(3) 基槽开挖的超挖技术		158
三、铲扬式挖泥船分析		158
四、绞吸式挖泥船分析		160
五、耙吸式挖泥船分析		161
(1) 耙吸式挖泥船简介		161
(2) 耙吸式船特点及性能		162
六、挖泥船的发展趋势		163
第三节 疏浚船舶购置融资策略		164
一、疏浚船舶融资需求分析		164
二、疏浚船舶融资特点分析		164
三、疏浚船舶融资方式分析		165
(1) 项目融资分析		165
(2) 债务融资分析		170
(3) 股权融资分析		179
四、疏浚船舶融资因素分析		185
第八章 2014-2016年中国疏浚工程行业主要经营情况分析		186
第一节 中国交通建设股份有限公司经营情况分析		186
一、企业发展简况分析		186
二、企业疏浚业务分析		186
1) 企业疏浚业务情况		186
(一) 企业偿债能力分析		187
(二) 企业运营能力分析		188
(三) 企业盈利能力分析		191
2) 疏浚业务在建项目情况		192
3) 疏浚业务经营模式情况		193
4) 企业疏浚业务装备情况		194
5) 企业疏浚业务生产能力		194
三、企业组织架构分析		195
四、企业资质荣誉情况		196
五、企业工程分布情况		196
六、企业竞争力分析		197
七、企业最新发展动向分析		197
第二节 中交广州航道局有限公司经营情况分析		198
(一) 企业偿债能力分析		200
(二) 企业运营能力分析		201
(三) 企业盈利能力分析		204
第三节 中交天津航道局有限公司经营情况分析		205
(一) 企业偿债能力分析		207
(二) 企业运营能力分析		209
(三) 企业盈利能力分析		212
第四节 中交上海航道局有限公司经营情况分析		213
(一) 企业偿债能力分析		214
(二) 企业运营能力分析		216
(三) 企业盈利能力分析		219
第五节 翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析		220
(一) 企业偿债能力分析		221
(二) 企业运营能力分析		222
(三) 企业盈利能力分析		225
第九章 2016-2022年中国疏浚工程行业项目招投标分析		227
第一节 疏浚工程业务承揽模式分析		227
第二节 疏浚工程招投标政策法规分析		227
第三节 疏浚工程项目招标方式分析		228
一、公开招标		228
二、邀请招标		233
三、不公开招标		238
第四节 疏浚工程项目招标流程分析		239
一、疏浚工程项目招标准备		239
二、疏浚工程项目招标程序		240
第五节 疏浚工程项目投标策略分析		241
一、疏浚工程项目投标程序分析		241
(1) 投标前准备		241
(2) 组成投标小组		242
(3) 投标询价		243
(4) 投标定价		243
(5) 应注意问题		245
二、疏浚工程项目中标影响因素		246
三、疏浚工程项目投标策略建议		248
(1) 报价策略		248
(2) 辅助策略		251
第十章 2016-2022年中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略		254
第一节		

2016-2022年中国疏浚工程行业发展趋势分析	254一、中国疏浚工程企业发展趋势
254 (1) 企业业务多元化趋势	254 (2) 企业业务国际化趋势
254二、中国疏浚工程行业前景分析	255 (1) 国内市场
	255 (2) 国际市场
257三、中国疏浚工程行业未来展望	257第二节
2016-2022年中国疏浚工程行业投资策略分析	259一、中国疏浚工程行业投资风险分析
259 (1) 疏浚工程行业政策风险	259 (2) 疏浚工程行业技术风险
259 (3) 疏浚工程行业宏观经济波动风险	260二、疏浚工程行业盈利因素分析
260 (1) 需求因素	260 (2) 汇率因素
262 (3) 成本因素	263三、疏浚工程行业投资建议
264 (1) 市场战略方面	264 (2) 企业战略方面
	264 (3) 工程设备方面
265 (4) 疏浚技术方面	265 (5) 疏浚人才方面
265	图表目录： 图表 1
2013年3季度-2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率 (%)	23图表 2
2013年3月-2016年9月居民消费价格指数 (上年同月=100)	24图表 3
2013年3月-2016年9月工业增加值月度同比增长率 (%)	28图表 4
2013年1-3月-2016年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%)	30图表 5
2013年3月-2016年9月社会消费品零售总额月度同比增长率 (%)	33图表 6
2013年3月-2016年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率 (%)	35图表 7
近3年中国交通建设股份有限公司资产负债率变化情况	187图表 8
近3年中国交通建设股份有限公司产权比率变化情况	188图表 9
近3年中国交通建设股份有限公司固定资产周转次数情况	189图表 10
近3年中国交通建设股份有限公司流动资产周转次数变化情况	190图表 11
近3年中国交通建设股份有限公司总资产周转次数变化情况	191图表 12
近3年中国交通建设股份有限公司销售毛利率变化情况	192图表 13
近3年中交广州航道局有限公司资产负债率变化情况	200图表 14
近3年中交广州航道局有限公司产权比率变化情况	201图表 15
近3年中交广州航道局有限公司固定资产周转次数情况	202图表 16
近3年中交广州航道局有限公司流动资产周转次数变化情况	203图表 17
近3年中交广州航道局有限公司总资产周转次数变化情况	204图表 18
近3年中交广州航道局有限公司销售毛利率变化情况	205图表 19
近3年中交天津航道局有限公司资产负债率变化情况	207图表 20
近3年中交天津航道局有限公司产权比率变化情况	208图表 21
近3年中交天津航道局有限公司固定资产周转次数情况	209图表 22
近3年中交天津航道局有限公司流动资产周转次数变化情况	210图表 23
近3年中交天津航道局有限公司总资产周转次数变化情况	211图表 24
近3年中交天津航道局有限公司销售毛利率变化情况	212图表 25
近3年中交上海航道局有限公司资产负债率变化情况	215图表 26

近3年中交上海航道局有限公司产权比率变化情况	215图表	27
近3年中交上海航道局有限公司固定资产周转次数情况	216图表	28
近3年中交上海航道局有限公司流动资产周转次数变化情况	217图表	29
近3年中交上海航道局有限公司总资产周转次数变化情况	218图表	30
近3年中交上海航道局有限公司销售毛利率变化情况	219	

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/property/304883.html>